

l.p.	Pieczęć Wykonawcy*

\* należy dodać wiersz w przypadku Wykonawców  
wspólnie ubiegających się o zamówienie

### PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA TESTÓW

w warunkach rzeczywistych, doboru polielektrolitu w proszku do odwadniania zagęszczonego osadu nadmiernego na wirówce ALFA-LAVAL dla Oczyszczalni Ścieków Komunalnych w Radzyminie eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzyminie, sporządzony w obecności:

1..... - przedstawiciel Firmy.....  
 .....  
 .....  
 .....

2..... - przedstawiciel Zamawiającego-  
 Przedsiębiorstwa Wodociągów  
 i Kanalizacji Sp. z o.o.  
 .....  
 .....

Data przeprowadzenia testu.....

Typ urządzenia – wirówka ALFA- LAVAL.....

Wyznaczenie dawki optymalnej polielektrolitu w proszku, służącej do odwadniania zagęszczonego osadu nadmiernego na wirówce ALFA - LAVAL dla warunków osadowych opisanych w SIWZ.

Nazwa handlowa polielektrolitu	Dawka optymalna	Zawartość suchej masy osadu po zagęszczeniu
	Kg/Mg s.m.	%

Wydajność pompy osadu – maksymalna 25 m<sup>3</sup>/h

Ilość polielektrolitu pobrana w trakcie testu.....

Czas pracy wirówki w czasie testu.....min

Nastawa pompy osadu w trakcie testu.....%

Ilość osadu skierowana do wirówki.....m<sup>3</sup> (wg przepływomierza)

Wyniki badań osadu:

#### PRÓBA 1

- osad przed wirówką.....% s.m.
- osad po odwirowaniu.....% s.m.
- zawartość zawiesiny w odcieku z wirówki:.....mg/dm<sup>3</sup>

#### PRÓBA 2

- osad przed wirówką.....% s.m.
- osad po odwirowaniu.....% s.m.
- zawartość zawiesiny w odcieku z wirówki:.....mg/dm<sup>3</sup>

Średnia przed wirówką.....% s.m.

Średnia po odwirowaniu.....% s.m.

Średnia zawartość zawiesiny w odcieku z wirówki:.....mg/dm<sup>3</sup>

Dawka optymalna uzyskana w trakcie testu..... kg/Mg s.m.

Uwagi:.....  
.....  
.....  
.....

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Przedstawiciel/e Wykonawcy

Przedstawiciel/e Zamawiającego